544291

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. August 2004 (19.08.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

- (51) Internationale Patentklassifikation:
- WO 2004/070661 A1

G06T 11/00

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2004/000754
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 28. Januar 2004 (28.01.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 04 662.3

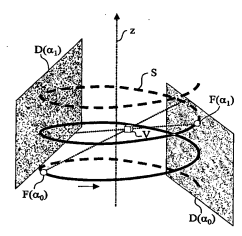
5. Februar 2003 (05.02.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRUDER, Herbert [DE/DE]; Meisenstr. 3, 91315 Höchstadt (DE). LAU-RITSCH, Günter [AT/DE]; Erwin-Rommel-Str. 91058 Erlangen (DE). STIERSTORFER, Karl [DE/DE]; Österreicher Str. 13, 91052 Erlangen (DE).
- SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: VOXEL-DRIVEN SPIRAL RECONSTRUCTION FOR CONE-BEAM COMPUTER TOMOGRAPHY
- (54) Bezeichnung: VOXEL-GETRIEBENE SPIRALREKONSTRUKTION FÜR KEGELSTRAHL-CT



(57) Abstract: The invention relates to a method for generating computer tomography images using a 3D image reconstruction method. According to said method, to scan an object to be examined using a cone-shaped bundle of rays originating from a focal point and a planar, preferably multi-line detector for detecting the bundle of rays, the focal point is displaced along a spiral trajectory around the object to be examined. The detector delivers output data corresponding to the detected radiation and image voxels from the scanned examined object are reconstructed from the optionally pre-processed output data, said image voxels reflecting the attenuation coefficients of the respective voxel. According to the invention, each image voxel is reconstructed separately from projection data, which covers a projection angular range of at least 180° and an approximate weighting is carried out for each voxel considered in order to standardise the projection data using the voxel.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erzeugung von Bildern in der Computertomographie mit einem 3D-Bildrekonstruktionsverfahren, wobei zur Abtastung eines Untersuchungsobjekts mit einem von einem Fokus ausgehenden konusförmigen Strahlenbündel und mit einem flächigen, vorzugsweise vielzeiligen, Detektor zum Detektieren des Strahlenbündels der Fokus auf einer spiralförmigen Fokusbahn um das

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.